

RARITAN PX4-5917-E7V2 PDU IP TriPhasé 12 prise C13 & "" 12 prise Cx Switch+Mesure



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX4-5917-E7V2

Design :

Types de PDU : Géré, Avec mesure en ligne, Avec contrôle en ligne, Commutable

Type : Triphasé

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Couleur du produit : Noir

Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 24 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Nombre de ports USB : 3

Caractéristiques :

Bouton de réinitialisation : Oui

Connexion en guirlande : Oui

Voyants : Oui

Longueur de câble : 3 m

Algorithme de sécurité soutenu : SNMPv2, SNMPv3

Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Humidité, Temperature

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 380 - 415 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Intensité (max) : 32 A

Tension nominale de sortie : 220 - 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 23000 VA

Coupe-circuit : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 56 mm

Profondeur : 65 mm

Hauteur : 1298 mm

Poids : 7 kg

Conditions environnementales :

Température hors fonctionnement : -30 - 80 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 20 - 90%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m

Altitude de non fonctionnement : 0 - 15000 m

Détails techniques :

Certificats de conformité : Federal Communications Commission (FCC), ICES, RoHS